This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION WITH GEAR RATIO OF INFINITY

Patent number:

JP9210175

Publication date:

1997-08-12

Inventor:

YAMADA KAZUHIRO

Applicant:

NISSAN MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

F16H37/02; F16H15/38

- european:

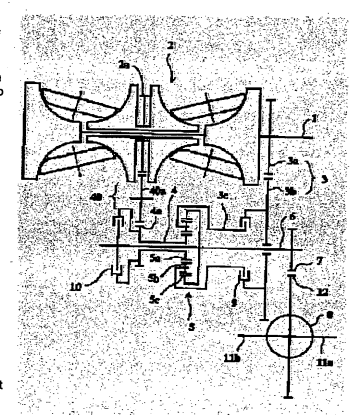
Application number:

JP19960015440 19960131

Priority number(s):

Abstract of JP9210175

PROBLEM TO BE SOLVED: To make miniaturizing and reducing the total number of of shaft in a transmission. SOLUTION: A transmission comprises a troidal type continuously variable transmission 2 and reduction gear 3 connected in parallel to a unit input shaft 1, a planetary gear mechanism 5 comprising a sun gear 5a coupled to the output gear 2a of the continuously variable transmission 2, a carrier 5b coupled to the reduction gear output shaft 3c, and a ring gear 5c couplet to the unit output shaft 6, a power cycling mode clutch 9 interposed within the power transmission path from the unit input shaft 1 to the carrier 5b, a direct coupling mode clutch 10 interposed within the power transmission path from the sun gear 5a to the unit output shaft 6. An output gear 2a of the continuous transmission mounted coaxially with the output shaft of the continuously variable transmission 2 engages to a counter gear 40 supported in parallel to the output shaft of the transmission 2 and further to the gear 4a, which is coaxially disposed on the sun gear 5a, the reduction gear 3 engages to the input gear 3a coaxially mounted to the unit input shaft 1 and an output gear 3b coaxially mounted to the carrier 5b.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-210175

(43)公開日 平成9年(1997)8月12日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

 $\mathbf{F} \cdot \mathbf{I}$

技術表示箇所

F16H 37/02

15/38

F16H 37/02

Α

15/38

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 16 頁)

(21)出願番号

特願平8-15440

(22)出願日

平成8年(1996)1月31日

(71)出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72)発明者 山田 一浩

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

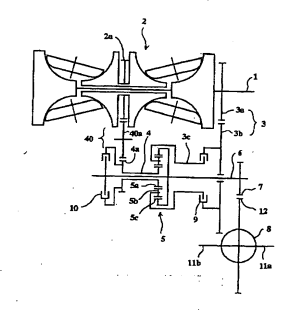
(74)代理人 弁理士 後藤 政喜 (外1名)

(54) 【発明の名称】 変速比無限大無段変速機

(57)【要約】

【課題】 変速機の軸の総数を低減することで小型軽量 化を図る。

【解決手段】 ユニット入力軸1に並列的に接続されたトロイダル型無段変速機2及び減速機3と、無段変速機2の出力ギャ2aに連結したサンギャ5a、減速機出力軸3cに連結したキャリア5b及びユニット出力軸6に結合したリングギャ5cからなる遊星歯車機構5と、ユニット入力軸1からキャリア5bへの動力伝達経路の途中に介装された動力循環モードクラッチ9と、サンギャ5aからユニット出力軸6の動力伝達経路の途中に介装された直結モードクラッチ10とを備え、無段変速機2の出力軸と同軸の無段変速機出力ギャ2aに、無段変速機2の出力軸と平行して軸支されるカウンタギャ40aを介して、歯合するギャ4aがサンギャ5aと同軸に配設される一方、減速機3はユニット入力軸1と同軸の入力ギャ3aと歯合してキャリア5bと同軸の出力ギャ3bから構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユニット入力軸にそれぞれ接続された無 段変速機及び減速機と、無段変速機の出力軸に連結した サンギヤ、シングルピニオンで構成されて減速機の出力 軸に連結したキャリア及びユニット出力軸に連結したリ ングギヤとからなる遊星歯車機構と、前記ユニット入力 軸から遊星歯車機構のキャリアへの動力伝達経路の途中 に介装された動力循環モードクラッチと、前記無段変速 機の出力軸からユニット出力軸の動力伝達経路の途中に 介装された直結モードクラッチとを備えて、前記動力循 環モードクラッチと直結モードクラッチとを選択的に締 結、解除可能な変速比無限大無段変速機において、前記 無段変速機からの動力伝達経路は、無段変速機の出力軸 と同軸の無段変速機出力ギヤと、この無段変速機の出力 軸と平行して軸支されたカウンタギヤを介して歯合する とともに、前記遊星歯車機構のサンギヤと同軸に配設さ れた第1のギヤとから構成される一方、前記減速機から の動力伝達経路は、ユニット入力軸と同軸の入力ギヤと 歯合するとともに、遊星歯車機構のキャリアと同軸に配 設された出力ギヤとから構成されたことを特徴とする変 速比無限大無段変速機。

【請求項2】 ユニット入力軸にそれぞれ接続された無 段変速機及び減速機と、無段変速機の出力軸に連結した リングギヤ、シングルピニオンで構成されて減速機の出 力軸に連結したキャリア及びユニット出力軸に連結した サンギヤとからなる遊星歯車機構と、前記ユニット入力 軸から遊星歯車機構のキャリアへの動力伝達経路の途中 に介装された動力循環モードクラッチと、前記無段変速 機の出力軸からユニット出力軸の動力伝達経路の途中に 介装された直結モードクラッチとを備えて、前記動力循 環モードクラッチと直結モードクラッチとを選択的に締 結、解除可能な変速比無限大無段変速機において、前記 無段変速機からの動力伝達経路は、無段変速機の出力軸 と同軸の無段変速機出力ギヤと、この無段変速機の出力 軸と平行して軸支されたカウンタギヤを介して歯合する とともに、前記遊星歯車機構のリングギヤと同軸に配設 された第1のギヤとから構成される一方、前記減速機か らの動力伝達経路は、ユニット入力軸と同軸の入力ギャ と歯合するとともに、遊星歯車機構のキャリアと同軸に 配設された出力ギヤとから構成されたことを特徴とする 変速比無限大無段変速機。

【請求項3】 ユニット入力軸にそれぞれ接続された無段変速機及び減速機と、無段変速機の出力軸に連結したサンギヤ、減速機の出力軸に連結したリングギヤ及びユニット出力軸に連結したキャリアとからなる遊星歯車機構と、前記ユニット入力軸から遊星歯車機構のリングギヤへの動力伝達経路の途中に介装された動力循環モードクラッチと、前記無段変速機の出力軸からユニット出力軸の動力伝達経路の途中に介装された直結モードクラッチとを備えて、前記動力循環モードクラッチと直結モー

ドクラッチとを選択的に締結、解除可能な変速比無限大無段変速機において、前記遊星歯車機構のキャリアはダブルピニオンで構成されるとともに、前記無段変速機からの動力伝達経路は、無段変速機の出力軸と同軸の無段変速機出力ギヤと、この無段変速機の出力軸と平行して軸支されたカウンタギヤを介して歯合するとともに、前記遊星歯車機構のサンギヤと同軸に配設された第1のギヤとから構成される一方、前記減速機からの動力伝達経路は、ユニット入力軸と同軸の入力ギヤに歯合するとともに、遊星歯車機構のリングギヤと同軸に配設された出力ギヤとから構成されたことを特徴とする変速比無限大無段変速機。

【請求項4】 ユニット入力軸にそれぞれ接続された無 段変速機及び減速機と、無段変速機の出力軸に連結した キャリア、減速機の出力軸に連結したリングギヤ及びユ ニット出力軸に連結したサンギヤとからなる遊星歯車機 構と、前記ユニット入力軸から遊星歯車機構のリングギ ヤへの動力伝達経路の途中に介装された動力循環モード クラッチと、前記無段変速機の出力軸からユニット出力 軸の動力伝達経路の途中に介装された直結モードクラッ チとを備えて、前記動力循環モードクラッチと直結モー ドクラッチとを選択的に締結、解除可能な変速比無限大 無段変速機において、前記遊星歯車機構のキャリアはダ ブルピニオンで構成されるとともに、前記無段変速機か らの動力伝達経路は、無段変速機の出力軸と同軸の無段 変速機出力ギヤと、この無段変速機の出力軸と平行して 軸支されたカウンタギヤを介して歯合するとともに、前 記遊星歯車機構のキャリアと同軸に配設された第1のギ ヤとから構成される一方、前記減速機からの動力伝達経 路は、ユニット入力軸と同軸の入力ギヤと歯合するとと もに、遊星歯車機構のリングギヤと同軸に配設された出 力ギヤとから構成されたことを特徴とする変速比無限大 無段変速機。

【請求項5】 前記減速機の減速比Igは、無段変速機の 出力軸からカウンタギヤを介して遊星歯車機構へ入力さ れるカウンタギヤ列の変速比Idと、無段変速機で設定可 能な最大変速比Ic_{Log}の積に等しいか、または、これら の積以下で、かつ、可能な限り大きく設定されたことを 特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれかひとつに 記載の変速比無限大無段変速機。

【請求項6】 前記無段変速機は、入出力軸の回転方向が反転するトロイダル型無段変速機で構成されるとともに、前記ユニット出力軸は、駆動軸と結合した差動ギヤを駆動するファイナルギヤと直接歯合した変速機出力ギヤを設けたことを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれかひとつに記載の変速比無限大無段変速機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両などに採用される無段変速機、特にFF車に採用される変速比無限大

無段変速機の改良に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から連続的に変速比を設定可能な車両の変速機としては、ベルト式やトロイダル型の無段変速機が知られており、このような無段変速機の変速領域をさらに拡大するために、無段変速機と減速機等を並列的に配設するとともに、これらの出力軸を遊星歯車機構へ入力して変速比を無限大まで制御可能とする変速比無限大無段変速機が知られており、例えば、特開平6-101754号公報などに開示されている。

【0003】これは、図11に示すように、エンジンに結合される変速比無限大無段変速機のユニット入力軸1に、減速比をほぼ連続的に変更可能な無段変速機2と、カウンタギヤ31を主体に構成された減速機30を並列的に連結するとともに、無段変速機2の出力軸4と、減速機30の出力軸3cがそれぞれ遊星歯車機構5へ入力され、ユニット出力軸6を介して後述するように、車両の駆動軸へ駆動力を伝達するものである。

【0004】減速機3は、ユニット入力軸1に同軸的に 設けた入力ギャ3aと、ユニット出力軸6と同軸的に軸 支された減速機出力軸3cのギャ3bにカウンタギャ3 1がそれぞれ歯合し、減速機3に設定された所定の減速 比に応じて減速機出力軸3cが回転する。

【0005】一方、無段変速機2の出力軸に形成された 出力ギヤ2aは、ユニット出力軸6と同軸的に軸支され た無段変速機2の出力軸4に設けたギヤ4aと歯合し て、無段変速機2の減速比に応じて無段変速機出力軸4 が回転する。

【0006】無段変速機2の出力軸4は遊星歯車機構5のサンギヤ5 aに、減速機3の出力軸3 cは動力循環モードクラッチ9を介してシングルピニオンで構成された遊星歯車機構5のキャリア5 bにそれぞれ連結され、リングギヤ5 cが変速比無限大無段変速機の出力軸であるユニット出力軸6に結合される。そして、無段変速機2の出力軸4と、ユニット出力軸6との間には、直結モードクラッチ10が介装される。

【0007】なお、無段変速機2としては、2組の入力ディスク21、21と出力ディスク22、22の間に、それぞれ一対のパワーローラ20、20を挟持するトロイダル型で構成した場合を示し、パワーローラ20の傾転角に応じて変速比を連続的に変更するものである。

【0008】ここで、FF車に搭載される変速比無限大変速機では、変速機ハウジングに駆動軸11a、11b と結合した差動ギャ8を収装しており、ユニット出力軸6には変速機出力ギャ7が設けられ、この変速機出力ギャ7はカウンタギャ70を介して差動ギャ8のファイナルギャ12と歯合して、所定の総減速比で差動ギャ8と結合した駆動軸11a、11bに駆動力が伝達される。

【0009】このような、変速比無限大無段変速機では、動力循環モードクラッチ9を解放する一方、直結モ

ードクラッチ10を締結することで、無段変速機2の変速比のみで出力を行う直結モードと、動力循環モードクラッチ9を締結する一方、直結モードクラッチ10を解放することにより、無段変速機2と減速機3の変速比の差に応じて、変速比無限大無段変速機全体のユニット変速比Ii(ユニット入力軸1とユニット出力軸6の変速比)を負の値から正の値まで無限大を含んでほぼ連続的に制御を行う動力循環モードとを選択的に使用することができる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の変速比無限大無段変速機では、ユニット入力軸1から差動ギャ8のファイナルギャ12までの間に、ユニット入力軸1と同軸の無段変速機2の入出力軸、減速機3のカウンタギャ31の軸、ユニット出力軸6(無段変速機2の出力軸4、減速機3の出力軸3c及び遊星歯車機構5と同軸)、カウンタギャ70の軸、そして、駆動軸11a、11bと、駆動軸を含んで合計5つの軸を必要とするため、構造が複雑になって装置全体が大型化し、製造コストが増大するばかりでなく、軸を支持する軸受けの数が増大することにより動力伝達効率も低下するという問題点があった。

【0011】そこで本発明は、上記問題点に鑑みてなされたもので、変速比無限大無段変速機の軸の総数を低減することで、装置の小型、軽量化及び動力伝達効率の向上を図ることを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】第1の発明は、ユニット 入力軸にそれぞれ接続された無段変速機及び減速機と、 無段変速機の出力軸に連結したサンギヤ、シングルピニ オンで構成されて減速機の出力軸に連結したキャリア及 びユニット出力軸に連結したリングギヤとからなる遊星 歯車機構と、前記ユニット入力軸から遊星歯車機構のキ ャリアへの動力伝達経路の途中に介装された動力循環モ ードクラッチと、前記無段変速機の出力軸からユニット 出力軸の動力伝達経路の途中に介装された直結モードク ラッチとを備えて、前記動力循環モードクラッチと直結 モードクラッチとを選択的に締結、解除可能な変速比無 限大無段変速機において、前記無段変速機からの動力伝 達経路は、無段変速機の出力軸と同軸の無段変速機出力 ギヤと、この無段変速機の出力軸と平行して軸支された カウンタギヤを介して歯合するとともに、前記遊星歯車 機構のサンギヤと同軸に配設された第1のギヤとから構 成される一方、前記減速機からの動力伝達経路は、ユニ ット入力軸と同軸の入力ギヤと歯合するとともに、遊星 歯車機構のキャリアと同軸に配設された出力ギヤとから 構成される。

【0013】また、第2の発明は、ユニット入力軸にそれぞれ接続された無段変速機及び減速機と、無段変速機の出力軸に連結したリングギヤ、シングルピニオンで構

成されて減速機の出力軸に連結したキャリア及びユニッ ト出力軸に連結したサンギヤとからなる遊星歯車機構 と、前記ユニット入力軸から遊星歯車機構のキャリアへ の動力伝達経路の途中に介装された動力循環モードクラ ッチと、前記無段変速機の出力軸からユニット出力軸の 動力伝達経路の途中に介装された直結モードクラッチと を備えて、前記動力循環モードクラッチと直結モードク ラッチとを選択的に締結、解除可能な変速比無限大無段 変速機において、前記無段変速機からの動力伝達経路 は、無段変速機の出力軸と同軸の無段変速機出力ギャ と、この無段変速機の出力軸と平行して軸支されたカウ ンタギヤを介して歯合するとともに、前記遊星歯車機構 のリングギヤと同軸に配設された第1のギヤとから構成 される一方、前記減速機からの動力伝達経路は、ユニッ ト入力軸と同軸の入力ギヤと歯合するとともに、遊星歯 車機構のキャリアと同軸に配設された出力ギヤとから構 成される。

【0014】また、第3の発明は、ユニット入力軸にそ れぞれ接続された無段変速機及び減速機と、無段変速機 の出力軸に連結したサンギヤ、減速機の出力軸に連結し たリングギヤ及びユニット出力軸に連結したキャリアと からなる遊星歯車機構と、前記ユニット入力軸から遊星 歯車機構のリングギヤへの動力伝達経路の途中に介装さ れた動力循環モードクラッチと、前記無段変速機の出力 軸からユニット出力軸の動力伝達経路の途中に介装され た直結モードクラッチとを備えて、前記動力循環モード クラッチと直結モードクラッチとを選択的に締結、解除 可能な変速比無限大無段変速機において、前記遊星歯車 機構のキャリアはダブルピニオンで構成されるととも に、前記無段変速機からの動力伝達経路は、無段変速機 の出力軸と同軸の無段変速機出力ギヤと、この無段変速 機の出力軸と平行して軸支されたカウンタギヤを介して 歯合するとともに、前記遊星歯車機構のサンギヤと同軸 に配設された第1のギヤとから構成される一方、前記減 速機からの動力伝達経路は、ユニット入力軸と同軸の入 カギヤに歯合するとともに、遊星歯車機構のリングギヤ と同軸に配設された出力ギヤとから構成される。

【0015】また、第4の発明は、ユニット入力軸にそれぞれ接続された無段変速機及び減速機と、無段変速機の出力軸に連結したキャリア、減速機の出力軸に連結したサンギヤ及びユニット出力軸に連結したサンギヤとからなる遊星歯車機構と、前記ユニット入力軸から遊星歯車機構のリングギヤへの動力伝達経路の途中に介装された動力循環モードクラッチと、前記無段変速機の出力軸からユニット出力軸の動力伝達経路の途中に介装された直結モードクラッチとを備えて、前記動力循環モードクラッチと直結モードクラッチとを選択的に締結、解除可能な変速比無限大無段変速機において、前記遊星歯車機構のキャリアはダブルピニオンで構成されるとともに、前記無段変速機からの動力伝達経路は、無段変速機

の出力軸と同軸の無段変速機出力ギヤと、この無段変速 機の出力軸と平行して軸支されたカウンタギヤを介して 歯合するとともに、前記遊星歯車機構のキャリアと同軸 に配設された第1のギヤとから構成される一方、前記減 速機からの動力伝達経路は、ユニット入力軸と同軸の入 力ギヤと歯合するとともに、遊星歯車機構のリングギヤ と同軸に配設された出力ギヤとから構成される。

【0016】また、第5の発明は、前記第1ないし第4の発明のいずれかひとつにおいて、前記減速機の減速比Igは、無段変速機の出力軸からカウンタギヤを介して遊星歯車機構へ入力されるカウンタギヤ列の変速比Idと、無段変速機で設定可能な最大変速比IcLOWの積に等しいか、または、これらの積以下で、かつ、可能な限り大きく設定される。

【0017】また、第6の発明は、前記第1ないし第4の発明のいずれかひとつにおいて、前記無段変速機は、入出力軸の回転方向が反転するトロイダル型無段変速機で構成されるとともに、前記ユニット出力軸は、駆動軸と結合した差動ギヤを駆動するファイナルギヤと直接歯合した変速機出力ギヤを設ける。

[0018]

【作用】したがって、第1の発明は、ユニット入力軸へ 入力された駆動力は、無段変速機と減速機へそれぞれ並 列的に伝達され、無段変速機へ入力された駆動力は、無 段変速機の出力軸と同軸の無段変速機出力ギャに歯合す るカウンタギヤを介して、遊星歯車機構のサンギヤと同 軸に配設された第1ギヤへ伝達される。一方、減速機へ 入力された駆動力は、無段変速機と同軸の入力ギャか ら、シングルピニオンで構成された遊星歯車機構のキャ リアと同軸の出力ギヤへ伝達され、動力循環モードクラ ッチの締結状態に応じて遊星歯車機構のキャリアが駆動 される。サンギヤの回転方向はカウンタギヤを介装した ため、無段変速機の出力軸と同一方向となる一方、キャ リアの回転方向はユニット入力軸とは逆転するが、無段 変速機に、例えば、ユニット入力軸と同軸的に入出力軸 を備えたトロイダル型を採用した場合には、無段変速機 の出力軸の回転方向はユニット入力軸に対して逆転する ため、サンギヤとキャリアの回転方向は同一方向とする ことができ、直結モードクラッチを締結、動力循環モー ドクラッチを解放する直結モードでは、ユニット入力軸 とユニット出力軸の変速比Iiは、無段変速機で設定され た変速比Icとカウンタギヤ列変速比Idの積に一致し、直 結モードクラッチを解放、動力循環モードクラッチを締 結した動力循環モードでは、無段変速機の変速比Icと、 減速機の減速比Igに応じたユニット変速比Iiでユニット 出力軸に連結したリングギヤが駆動される。

【0019】また、第2の発明は、ユニット入力軸へ入力された駆動力は、無段変速機と減速機へそれぞれ並列的に伝達され、無段変速機へ入力された駆動力は、無段変速機の出力軸と同軸の無段変速機出力ギヤに歯合する

カウンタギヤを介して、遊星歯車機構のリングギヤと同 軸に配設された第1ギヤへ伝達される。一方、減速機へ 入力された駆動力は、無段変速機と同軸の入力ギヤか ら、遊星歯車機構のキャリアと同軸の出力ギヤへ伝達さ れ、動力循環モードクラッチの締結状態に応じて遊星歯 車機構のキャリアが駆動される。リングギヤの回転方向 はカウンタギヤを介装したため、無段変速機の出力軸と 同一方向となる一方、キャリアの回転方向はユニット入 力軸とは逆転するが、無段変速機に、例えば、ユニット 入力軸と同軸的に入出力軸を備えたトロイダル型を採用 した場合には、無段変速機の出力軸の回転方向はユニッ ト入力軸に対して逆転するため、リングギヤとキャリア の回転方向は同一方向とすることができ、直結モードク ラッチを締結、動力循環モードクラッチを解放する直結 モードでは、ユニット入力軸とユニット出力軸の変速比 Iiは、無段変速機で設定された変速比Icとカウンタギヤ 列Idの積に一致するとともに、直結モードクラッチを解 放、動力循環モードクラッチを締結した動力循環モード では、無段変速機の変速比Icと、減速機の減速比Igに応 じたユニット変速比Iiで、ユニット出力軸に連結したサ ンギヤが駆動される。

【0020】また、第3の発明は、ユニット入力軸へ入 力された駆動力は、無段変速機と減速機へそれぞれ並列 的に伝達され、無段変速機へ入力された駆動力は、無段 変速機の出力軸と同軸の無段変速機出力ギヤに歯合する カウンタギヤを介して、遊星歯車機構のサンギヤと同軸 に配設された第1ギヤへ伝達される。一方、減速機へ入 力された駆動力は、無段変速機と同軸の入力ギヤから遊 星歯車機構のリングギヤと同軸の出力ギヤへ伝達され、 動力循環モードクラッチの締結状態に応じて遊星歯車機 構のリングギヤが駆動される。サンギヤの回転方向はカ ウンタギヤを介装したため、無段変速機の出力軸と同一 方向となる一方、リングギヤの回転方向はユニット入力 軸とは逆転するが、無段変速機に、例えば、ユニット入 力軸と同軸的に入出力軸を備えたトロイダル型を採用し た場合には、無段変速機の出力軸の回転方向はユニット 入力軸に対して逆転するため、サンギヤとリングギヤの 回転方向は同一方向とすることができ、直結モードクラ ッチを締結、動力循環モードクラッチを解放する直結モ ードでは、ユニット入力軸とユニット出力軸の変速比Ii は、無段変速機で設定された変速比Icとカウンタギヤ列 変速比Idの積に一致するとともに、直結モードクラッチ を解放、動力循環モードクラッチを締結した動力循環モ ードでは、無段変速機の変速比Icと減速機の減速比Igに 応じたユニット変速比Iiでダブルピニオンで構成された キャリアに連結されたユニット出力軸が駆動される。

【0021】また、第4の発明は、ユニット入力軸へ入力された駆動力は、無段変速機と減速機へそれぞれ並列的に伝達され、無段変速機へ入力された駆動力は、無段変速機の出力軸と同軸の無段変速機出力ギヤに歯合する

カウンタギヤを介して、ダブルピニオンで構成された遊 星歯車機構のキャリアと同軸に配設された第1ギヤへ伝 達される。一方、減速機へ入力された駆動力は、無段変 速機と同軸の入力ギヤから遊星歯車機構のリングギヤと 同軸の出力ギヤへ伝達され、動力循環モードクラッチの 締結状態に応じて遊星歯車機構のリングギヤが駆動され る。キャリアの回転方向はカウンタギヤを介装したた め、無段変速機の出力軸と同一方向となる一方、リング ギヤの回転方向はユニット入力軸とは逆転するが、無段 変速機に、例えば、ユニット入力軸と同軸的に入出力軸 を備えたトロイダル型を採用した場合には、無段変速機 の出力軸の回転方向はユニット入力軸に対して逆転する ため、キャリアとリングギヤの回転方向は同一方向とす ることができ、直結モードクラッチを締結、動力循環モ ードクラッチを解放する直結モードでは、ユニット入力 軸とユニット出力軸の変速比Iiが無段変速機で設定され た変速比Icとカウンタギヤ列変速比Idの積に一致すると ともに、直結モードクラッチを解放、動力循環モードク ラッチを締結した動力循環モードでは、無段変速機の変 速比Icと減速機の減速比Igに応じたユニット変速比Iiで サンギヤに連結されたユニット出力軸が駆動される。

【0022】また、第5の発明は、減速機の減速比Ig は、無段変速機の出力軸からカウンタギヤを介して遊星 歯車機構へ入力されるカウンタギヤ列の変速比Idと、無 段変速機で設定可能な最大変速比Iciogの積に等しく設 定することで、無段変速機の最大変速比Ic_{IOW}におい て、直結モードと動力循環モードのユニット変速比を一 致させることができ、変速比に段差を生じることなく直 結モードと動力循環モードの切り換えを円滑に行うこと ができ、無段変速機の変速比をIcLOWからIcHiまで有効 「に利用することができる。また、減速比Igが、Ig=カウ ンタギヤ列変速比Id×最大変速比Ic_{Low}に設定できない 場合には、この積以下で設定可能な最大の減速比Igとす ることで、無段変速機の最大変速比Icimy付近におい て、直結モードと動力循環モードのユニット変速比を一 致させることができ、変速比に段差を生じることなく直 結モードと動力循環モードの切り換えを円滑に行うこと ができ、無段変速機の変速比をIcLogからIcHiまで有効 に利用することができる。

【0023】また、第6の発明は、無段変速機を入出力軸の回転方向が反転するトロイダル型無段変速機で構成することで、ユニット入力軸と同軸上に無段変速機の入出力軸を配置することができ、ユニット出力軸は変速機出力ギヤを介して、駆動軸と結合した差動ギヤを駆動するファイナルギヤと直接歯合するため、変速機全体の軸数を、無段変速機と同軸のユニット入力軸、カウンタギヤの軸、遊星歯車機構と同軸のユニット出力軸と、駆動軸の合計4つの軸で構成することができる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を添付

図面に基づいて説明する。

【0025】図1は、無段変速機2として前記従来例の図11に示したトロイダル型無段変速機を用いて、FF車に搭載される変速比無限大無段変速機を構成した一例を示しており、前記従来例のカウンタギヤ31を廃止する一方、無段変速機2の出力ギヤ2aと出力軸4のギヤ4aとの間にカウンタギヤ40aを新たに設けたもので、その他は前記従来例とほぼ同様に構成されており、同一のものに同一の符号を付して重複説明を省略する。

【0026】前記従来例と異なる点は、カウンタギヤ31を廃止して、減速機3をユニット入力軸1に設けた入力ギヤ3aと、減速機出力軸3cに結合した出力ギヤとしてのギヤ3bを直接歯合させる構成とする一方、無段変速機2の出力ギヤ2aと遊星歯車機構5と同軸上に軸支された無段変速機出力軸4のギヤ4aとの間にカウンタギヤ40aを介装し、これら出力ギヤ2a、カウンタギヤ40、ギヤ4aからカウンタギヤ列40が構成される。なお、無段変速機出力軸4のギヤ4aが第1のギヤを構成する。

【0027】そして、ユニット出力軸6に設けた変速機出力ギャ7と差動ギャ8のファイナルギャ12を直接歯合させて、変速比無限大無段変速機の軸を、無段変速機2の入出力軸、カウンタギャ40の軸、ユニット出力軸6、そして、駆動軸11a、11bの合計4つの軸から構成したもので、前記従来例に比して装置全体の軸数は1つ低減される。

【0028】遊星歯車機構5は前記従来と同様に、サンギヤ5aが無段変速機出力軸4に、シングルピニオンで構成されたキャリア5bが減速機3の出力軸3cに連結され、リングギヤ5cがユニット出力軸6に結合される。

【0029】このような構成の変速比無限大無段変速機の作用について、以下に詳述する。

【0030】まず、動力循環モードクラッチ9を締結する一方、直結モードクラッチ10を解放した動力循環モードについて考える。なお、ユニット入力軸1と無段変速機2やカウンタギヤ40等の個々の要素の回転方向が異なる場合は回転数を負の値で示す一方、同一の場合は回転数を正の値で示す。

【0031】いま、キャリア5bには、ユニット入力軸 1の回転方向に対して減速機3で反転された回転数が入 力されるため、キャリア5bの回転数N_cは、

[0032]

【数1】

$$N_C = \frac{N_{IN}}{-lg} \cdot \cdots \cdot (1)$$

【0033】ただし、 N_{IN} ; ユニット入力軸回転数 Ig; 減速機3の減速比である。

【0034】一方、無段変速機2の出力軸4と結合した

サンギヤ5 a の回転方向は、無段変速機2がトロイダル型で構成されるため、出力ギヤ2 a の回転方向はユニット入力軸1に対して反転され、この回転方向がカウンタギヤ40 a を介装したため、そのまま出力軸4へ入力され、サンギヤ5 a の回転方向もユニット入力軸1に対して逆方向となり、サンギヤ5 a の回転数N_sは次式のようになる。

[0035]

【数2】

$$N_S = \frac{N_{IN}}{-lc \cdot ld} \cdot \cdots \cdot (2)$$

【0036】ただし、Ic;無段変速機2の変速比 Id;カウンタギヤ列変速比、すなわち、カウンタギヤ40と歯合する出力ギヤ2a~ギヤ4aの減速比を示す。 【0037】そして、ユニット出力軸6はリングギヤ5cに結合されるため、ユニット出力軸6の回転数N_{OUT}は、次式で表現される。

[0038]

【数3】

$$\begin{aligned} N_{OUT} &= N_R \\ &= (1+\alpha) \cdot N_C - \alpha \cdot N_S \\ &= (1+\alpha) \cdot \frac{N_{IN}}{-Ig} - \alpha \cdot \frac{N_{IN}}{-Ic \cdot Id} \\ &= -\left\{ (1+\alpha) \cdot \frac{1}{Ig} - \frac{\alpha}{Ic \cdot Id} \right\} \cdot N_{IN} \quad \dots \dots (3) \end{aligned}$$

【0039】ただし、 N_R ; リングギヤ5cの回転数 α ; サンギヤ5aの歯数/リングギヤ5cの歯数である。

【0040】ユニット出力軸6に設けた変速機出力ギャ7とファイナルギャ12は直接歯合するため、駆動軸1 1 a、11 b o回転数 N_v は、次式で表現できる。ただし、駆動軸回転数 N_v は、差動ギャ8がロック状態(左右の駆動軸11 a、11 b o0回転数が同一)の場合を示す。

[0041]

【数4】

$$N_{V} = -\frac{N_{OUT}}{if}$$

$$= \left(-\frac{1}{if}\right) - \left\{(1+\alpha) \cdot \frac{1}{ig} - \frac{\alpha}{ic \cdot id}\right\} \cdot N_{IN}$$

$$= \left\{(1+\alpha) \cdot \frac{1}{ig} - \frac{\alpha}{ic \cdot id}\right\} \cdot \frac{N_{IN}}{if} \qquad (4)$$

【0042】ただし、If;ファイナルギヤ列の減速比。 【0043】したがって、動力循環モードでは、図2に示すように、無段変速機2の変速比Icが増速側から減速側への変速により、ファイナルギヤ減速比を含んだユニット総変速比Ivは逆転(変速比<0)から停止(ギャードニュートラル)を経て正転側のモード切換点Pまで円滑に変速を行うことができる。なお、この図2において、ユニット総変速比Ivの逆数は、ユニット入力軸1 の回転数 N_{IN} =1としたときの駆動軸回転数 N_{V} を示しており、各変速比を次のように設定した一例を示す。

【0044】無段変速機変速比 Ic=0.5~2.0 カウンタギヤ列変速比 Id=1.0

減速機減速比 Ig=2.0

ファイナルギヤ減速比 If=3.5

遊星歯車減速比(サンギヤ5 a の歯数/リングギヤ5 c の歯数) $\alpha = 36/67$

一方、動力循環モードクラッチ9を解放するとともに、直結モードクラッチ10を締結する無段変速機直結モードでは、減速機3及び遊星歯車機構5は動力伝達経路から切り放されるため、ユニット出力軸6の回転数N_{OUT}は、

[0045]

【数5】

$$N_{OUT} = \frac{N_{IN}}{-lc \cdot ld} \cdot \cdots (5)$$

【0046】となり、同様に、駆動軸回転数Nvも、

[0047]

【数6】

$$N_V = \frac{N_{OUT}}{-ff} = \frac{N_{IN}}{fc \cdot ld \cdot ff} \cdot \cdots (6)$$

【0048】となる。

【0049】 すなわち、駆動軸回転数 N_v は、図2に示す直結モードのように、無段変速機2の変速比Icが減速側から増速側へ減少すると、1/IdIc $_{LOW}$ Ifから1/IdIc $_{Hi}$ Ifまでの間で連続的に変速を行うことができる。

【0.050】ただし、Ic_{LOW}は、無段変速機2で設定可能な最Low変速比。Ic_{Hi}は無段変速機2で設定可能な最Hi変速比である。

【0051】ここで、無段変速機2の最Low変速比で、直結モードから動力循環モードへ切り換えることにより、前進から後進(正転から逆転)の間で、停止を含む任意の変速比を得ながら、変速機全体の軸の数を駆動軸を含んで前記従来例に比して5軸から4軸へ低減することができ、変速機全体の小型、軽量化を図るとともに、前記従来例に比して軸受けの総数を低減することで、動力伝達効率の向上を推進できるのである。

【0052】図3は第2の実施形態を示し、前記第1実施形態のカウンタギヤ列変速比Idが増速となるようなカウンタギヤ列40'に置き換えたもので、その他の構成は前記第1実施形態と同様である。

【0053】ここで、各変速比を次のように設定した場合の、無段変速機変速比Icとユニット変速比Iiの逆数の関係を図4のグラフに示す。

[0054]

無段変速機変速比 Ic=0.5~2.0 カウンタギヤ列変速比 Id=0.8 減速機減速比 Ig=1.6 ファイナルギヤ減速比 If=3.5 遊星歯車減速比(サンギヤ5 a の歯数/リングギヤ5 c の歯数) α=36/67

なお、ここでは、減速機3の減速比Igをカウンタギヤ列40の変速比Idと無段変速機2の最Low変速比IcLowの積に等しくなる、Ig=Id×IcLowとなるように設定する。

【0055】すなわち、本実施形態では、

 $Ig=0.8 \times 2.0=1.6$ となる。

【0056】図4に示すように、モード切換点Pとなる無段変速機2の最Low変速比IcLOWにおいて、直結モードと動力循環モードのユニット変速比Iiが同一となり、直結モードと動力循環モードの切り換えを、この変速比IcLOWにおいて段差を生ずることなく滑らかに行うことができると共に、無段変速機2の変速比Icを最Hi変速比から最Low変速比まで有効に利用することができる。

【0057】動力循環モードでは、 $Ic=Ic_{LOW}$ において、駆動軸回転数 N_V が次式のように表される。

[0058]

【数7】

$$\begin{split} N_{V} &= \left\{ \left(1 + \alpha \right) \cdot \frac{1}{Ig} - \frac{\alpha}{Ic \cdot Id} \right\} \cdot \frac{N_{IN}}{ff} \\ &= \left\{ \left(1 + \alpha \right) \cdot \frac{1}{Id \cdot Ic_{LOW}} - \frac{\alpha}{Ic_{LOW} \cdot Id} \right\} \cdot \frac{N_{IN}}{ff} \\ &= \frac{1}{Id \cdot Ic_{LOW}} \cdot \frac{N_{IN}}{ff} \\ &= \frac{N_{IN}}{Id \cdot Ic_{LOW} \cdot If} \quad \dots \dots (7) \end{split}$$

【0059】一方、直結モードでは、 $Ic=Ic_{LOW}$ において、駆動軸回転数 N_V が次式のように表される。

[0060]

【数8】

$$N_V = \frac{N_{IN}}{Ic \cdot Id \cdot If}$$

$$= \frac{N_{IN}}{Ic_{LOW} \cdot Id \cdot If} \qquad (8)$$

【0061】したがって、上記(7)式と(8)式は等しくなることからも、モード切換点Pとなる最Low変速比Ic_{LOW}では、直結モードと動力循環モードのユニット変速比Iiが等しくなることが解る。

【0062】なお、カウンタギヤ列40'の変速比Id= 1 (等速)、Id>1 (減速)の場合でも、上記と同様に Ig=Id×Ic_{IOW}

に設定すれば、モード切換点Pとなる無段変速機2の最Low変速比Ic_{LOW}において、直結モードと動力循環モードのユニット変速比Iiが同一になって、変速比無限大無段変速機の構成を4軸としながら、総減速比に段差を生じることなく円滑に切り換えを行え、無段変速機2の

変速比をIc_{Hi}からIc_{LOW}まで有効に利用することができる。

【0063】また、入力ギャ3aの歯数と出力ギャ3bの歯数の関係によって、 $Ig=Id \times Ic_{LOW}$ に設定できない場合では、減速機3の減速比Igをカウンタギャ列変速比 $Id \times$ 最Low 変速比 Ic_{LOW} 以下で、可能な限り大きな値に設定する。

【0064】この場合においては、モード切換点(言い換えると、モード切換時の無段変速機変速比)Ig/Idにおいて、総減速比に段差を生じることなく、直結モードと動力循環モードとを円滑に接続することができる。

【0065】この時、減速比Igは、 $Id \times Ic_{LOW}$ 以下で可能な限り大きな値であるから、モード切換点Ig/Idは、 Ic_{LOW} 以下で、 Ic_{LOW} に近い値となるため、無段変速機 2の変速比Icを最H i 変速比から、ほぼ最L o w変速比まで、有効に利用することができる。

【0066】図5は、第3の実施形態を示し、前記第1 実施形態の遊星歯車機構5を105に変更したもので、 その他の構成は、前記第1実施形態と同様である。

【0067】遊星歯車機構105は、シングルピニオンのキャリア105bを備え、このキャリア105bを減速機3の出力軸3cに結合し、サンギヤ105aをユニット出力軸6に、リングギヤ105cを無段変速機2と連結された出力軸4にそれぞれ結合したものであり、第1ギヤとしてのギヤ4aは、リングギヤ5cと同軸的に配設される。

【0068】直結モードクラッチ10を解放する一方、循環モードクラッチ9を締結する動力循環モードでは、減速機3からの入力により回転するキャリア105bの回転数 N_c 及び、無段変速機2がらの入力により回転するリングギャ105cの回転数 N_g は、

[0069]

【数9】

$$N_C = \frac{N_{IN}}{-lg} \cdots (1)$$

$$N_R = \frac{N_{IN}}{-lc \cdot ld} \cdots (9)$$

【0070】となり、ユニット出力軸3の回転数 N_{OUT} は、次式で表現される。

[0071]

【数10】

$$N_{OUT} = N_{S}$$

$$= \left(1 + \frac{1}{\alpha}\right) \cdot N_{C} - \frac{1}{\alpha} \cdot N_{R}$$

$$= \left(1 + \frac{1}{\alpha}\right) \cdot \frac{N_{IN}}{-Ig} - \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{N_{IN}}{-Ic \cdot Id}$$

$$= -\left\{\left(1 + \frac{1}{\alpha}\right) \cdot \frac{1}{Ig} - \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{Ic \cdot Id}\right\} \cdot N_{IN} \quad \dots \dots (10)$$

【0072】したがって、駆動軸11a、11bの回転数N_vは、

[0073]

【数11】

$$N_{V} = -\frac{N_{OUT}}{tt}$$

$$= \left\{ \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right) \cdot \frac{1}{tg} - \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{tc \cdot td} \right\} \cdot N_{IN} \quad \dots \dots (11)$$

【0074】となる。

【0075】一方、動力循環モードクラッチ9を解放するとともに、直結モードクラッチ10を締結する、直結モードではユニット出力軸6の回転数Nourは、

[0076]

【数12】

$$N_{OUT} = \frac{N_{IN}}{-lc \cdot ld}$$
(12)

【0077】となって、駆動軸回転数Nvは、

[0078]

【数13】

$$N_V = \frac{N_{OUT}}{-tf} = \frac{N_{IN}}{Ic \cdot Id \cdot ff} \quad \cdots (13)$$

【0079】となる。

【0080】ここで、

無段変速機変速比 Ic=0.5~2.0 カウンタギヤ列変速比 Id=1.0

減速機減速比 Ig=2. $0=Id\times Ic_{LOW}=1$. 0×2 .

ファイナルギヤ減速比 If=3.5

遊星歯車減速比(サンギヤ 5 a の歯数/リングギヤ 5 c の歯数) α=36/67

にそれぞれ設定した場合の、無段変速機変速比Icとファイナルギヤ減速比を含んだユニット総変速比 I vの逆数の関係を、図6のグラフに示す。

【0081】この実施形態では、動力循環モード及び直結モードにおいて、変速比無限大無段変速機として機能することができ、加えて、Ig=Id×Ic_{LOW}に設定したため、総域速比に段差のない円滑なモード切換を行うことができる。

【0082】図7は第4の実施形態を示し、前記第1実施形態の遊星歯車機構5の入出力の関係を変更した遊星歯車機構205に置き換えたもので、その他の構成は、前記第1実施形態と同様である。

【0083】遊星歯車機構205は、ダブルピニオンで構成されたキャリア205bを備え、このキャリア205bを加え、このキャリア205bをユニット出力軸6に結合し、減速機3の出力軸3cをリングギヤ205cに、無段変速機2と連結した出力軸4をサンギヤ205aにそれぞれ結合したものである。

【0084】直結モードクラッチ10を解放する一方、 循環モードクラッチ9を締結する動力循環モードでは、 減速機3からの入力により回転するリングギヤ205c の回転数 N_R 及び、無段変速機 2 からの入力により回転 するサンギヤ 2 0 5 a の回転数 N_s は、

[0085]

【数14】

$$N_{R} = \frac{N_{IN}}{-lg} \cdots (9)$$

$$N_{S} = \frac{N_{IN}}{-lc \cdot ld} \cdots (14)$$

【0086】であり、ユニット出力軸3の回転数N_{OUT}は、

[0087]

【数15】

$$\begin{split} N_{OUT} &= N_{C} \\ &= \frac{1}{1 - \alpha} N_{R} - \frac{\alpha}{1 - \alpha} \cdot N_{S} \\ &= \frac{1}{1 - \alpha} \cdot \frac{N_{IN}}{-lg} - \frac{\alpha}{1 - \alpha} \cdot \frac{N_{IN}}{-lc \cdot ld} \\ &= -\left(\frac{1}{1 - \alpha} \cdot \frac{1}{lg} - \frac{\alpha}{1 - \alpha} \cdot \frac{1}{lc \cdot ld}\right) \cdot N_{IN} \quad \dots \dots \{15\} \end{split}$$

【0088】したがって、駆動軸11a、11bの回転 数N_vは、

[0089]

【数16】

$$N_{V} = \frac{N_{CUT}}{-lf}$$

$$= \left(\frac{1}{1-\alpha} \cdot \frac{1}{lg} - \frac{\alpha}{1-\alpha} \cdot \frac{1}{lc \cdot ld}\right) \cdot \frac{N_{IN}}{lf} \quad \cdots \quad (16)$$

【0090】となる。....

【0091】一方、動力循環モードクラッチ9を解放するとともに、直結モードクラッチ10を締結する、直結モードにおけるユニット出力軸6の回転数N_{OUT}は、

[0092]

【数17】

$$N_{OUT} = \frac{N_{IN}}{-Ic \cdot Id} \cdot \cdots \cdot (12)$$

【0093】となって、駆動軸回転数Nvは、

[0094]

【数18】

$$N_V = \frac{N_{IN}}{-lt} = \frac{N_{IN}}{lc \cdot ld \cdot lt} \quad \cdots (17)$$

【0095】となる。

【0096】ここで、無段変速機変速比 Ic=0.5~ 20

カウンタギヤ列変速比 Id=1.0

減速機減速比 Ig=2. 0=Id×Ic_{LOW}=1. 0×2.

ファイナルギヤ減速比 If=3.5

遊星歯車減速比(サンギヤ 5a の歯数/リングギヤ 5c の歯数) $\alpha = 29/67$

にそれぞれ設定した場合の、無段変速機変速比Icとファ

イナルギヤ減速比を含んだユニット総変速比 I vの逆数の関係を、図8のグラフに示す。

【0097】この実施形態においても、動力循環モード及び直結モードにおいて、変速比無限大無段変速機として機能することができ、加えて、Ig=Id×Ic_{LOW}に設定したため、総減速比に段差のない円滑なモード切換を行うことができる。

【0098】図9は第5の実施形態を示し、前記第3実施形態の遊星歯車機構105の入出力の関係を変更するとともに、キャリアをダブルピニオンで構成した遊星歯車機構305に置き換えたもので、その他の構成は、前記第3実施形態と同様である。

【0099】遊星歯車機構305は、ダブルピニオンで構成されたキャリア305bを無段変速機2と連結した出力軸4に結合し、リングギヤ305cを減速機3の出力軸3cに、ユニット出力軸6をサンギヤ305aにそれぞれ結合したものである。

【0100】直結モードクラッチ10を解放する一方、循環モードクラッチ9を締結する動力循環モードでは、減速機3からの入力により回転するリングギヤ305 cの回転数 N_R 及び無段変速機2からの入力により回転するキャリア305 bの回転数 N_c は、

[0101]

【数19】

$$N_R = \frac{N_{IN}}{-lg} \cdots (9)$$

$$N_C = \frac{N_{IN}}{-lG \cdot lG} \cdots (18)$$

【0102】であり、ユニット出力軸3の回転数N_{のUT} は、

[0103]

【数20】

$$N_{OUT} = N_{S}$$

$$= \frac{1}{\alpha} \cdot N_{R} - \left(\frac{1}{\alpha} - 1\right) \cdot N_{C}$$

$$= \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{N_{IN}}{-lg} - \left(\frac{1}{\alpha} - 1\right) \cdot \frac{N_{IN}}{-lc \cdot ld}$$

$$= -\left\{\frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{lg} - \left(\frac{1}{\alpha} - 1\right) \cdot \frac{1}{lc \cdot ld}\right\} \cdot N_{IN} \quad \dots (19)$$

【 0 1 0 4 】 したがって、駆動軸 1 1 a 、 1 1 b の回転 数 N_vは、

[0105]

【数21】

$$N_{V} = \frac{N_{CUT}}{-lf}$$

$$= \left\{ \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{lg} - \left(\frac{1}{\alpha} - 1 \right) \cdot \frac{1}{lc \cdot ld} \right\} \cdot \frac{N_{IN}}{ff} \quad \dots \dots (20)$$

【0106】となる。

【0107】一方、動力循環モードクラッチ9を解放す

るとともに、直結モードクラッチ 10 を締結する、直結モードにおけるユニット出力軸 6 の回転数 $N_{\rm OLD}$ は、

[0108]

【数22】

$$N_{OUT} = \frac{N_{IN}}{-lc \cdot ld} \cdot \cdots \cdot (12)$$

【0109】となって、駆動軸回転数Nvは、

[0110]

【数23】

$$N_V = \frac{N_{IN}}{-lf} = \frac{N_{IN}}{lc \cdot ld \cdot lf} \quad \cdots (21)$$

【0111】となる。

【0112】ここで、

無段変速機変速比 Ic=0.5~2.0 カウンタギヤ列変速比 Id=1.0

減速機減速比 Ig=2.0=Id×Ic_{LOW}=1.0×2.

ファイナルギヤ減速比 If=3.5

遊星歯車減速比(サンギヤ 5a の歯数/リングギヤ 5c の歯数) $\alpha = 29/67$

にそれぞれ設定した場合の、無段変速機変速比Icとファイナルギヤ減速比を含んだユニット総変速比 I vの逆数の関係を、図10のグラフに示す。

【0113】この実施形態においても、動力循環モード及び直結モードにおいて、変速比無限大無段変速機として機能することができ、加えて、Ig=Id×Ic_{Low}に設定したため、総減速比に段差のない円滑なモード切換を行うことができる。

【0114】こうして、FF車に適用される変速比無限大無段変速機の軸数(駆動軸11a,11bを含んだ軸数)を前記従来例の5軸から4軸に低減することで、装置の小型軽量化を図ることが可能となり、軸数の低減に伴って軸受の数を削減することで、動力伝達効率の向上を実現することができ、さらに、減速機3の減速比Igを、カウンタギヤ列40の変速比Idと無段変速機2の最しのw変速比IcLOMの積にほぼ等しく設定することにより、直結モードと動力循環モードの切換点において、総減速比(ユニット変速比Ii)に段差を生じることなく滑らかに切り換えを行い、同時に、無段変速機2の変速比Icを最しow変速比IcLOMから最Hi変速比IcHiまで、有効に利用することができる。

[0115]

【発明の効果】以上説明したように第1の発明は、無段変速機の出力軸から駆動力を伝達されるサンギヤの回転方向は、遊星歯車機構と同軸のユニット出力軸と無段変速機の出力軸との間にカウンタギヤを介装したため、無段変速機の出力軸と同一方向となる一方、キャリアの回転方向は減速機によってユニット入力軸とは逆転するが、無段変速機に、例えば、ユニット入力軸と同軸的に入出力軸を備えたトロイダル型を採用した場合には、無

段変速機の出力軸の回転方向はユニット入力軸に対して 逆転するため、サンギヤとキャリアの回転方向は同一方 向とすることができ、直結モードクラッチを締結、動力 循環モードクラッチを解放する直結モードでは、ユニッ ト入力軸とユニット出力軸の変速比Iiは、無段変速機で 設定された変速比Icとカウンタギヤ列変速比Idの積と一 致し、直結モードクラッチを解放、動力循環モードクラ ッチを締結した動力循環モードでは、無段変速機の変速 比Icと、減速機の減速比Igに応じたユニット変速比Iiで ユニット出力軸に連結したリングギヤが駆動され、この ユニット出力軸に駆動軸と連結した差動ギヤを歯合させ れば、変速機全体の軸数は、ユニット入力軸、カウンタ ギヤの軸、ユニット出力軸となり、駆動軸を合わせて4 軸の構成となり、前記従来例の5軸に比して軸数を低減 する事が可能となって、変速比無限大変速機の小型軽量 化を推進するとともに、軸受の数を低減することで、動 力伝達効率を向上させることができる。

【0116】また、第2の発明は、ユニット入力軸へ入 力された駆動力は、無段変速機と減速機へそれぞれ並列 的に伝達され、無段変速機へ入力された駆動力は、無段 変速機の出力軸と同軸の無段変速機出力ギヤに歯合する カウンタギヤを介して、遊星歯車機構のリングギヤと同 軸に配設された第1ギヤへ伝達される一方、減速機へ入 力された駆動力は、無段変速機と同軸の入力ギヤから、 遊星歯車機構のキャリアと同軸の出力ギヤへ伝達され、 直結モードクラッチを締結、動力循環モードクラッチを 解放する直結モードでは、ユニット入力軸とユニット出 力軸の変速比Ⅰiは、無段変速機で設定された変速比Ⅰ c とカウンタギヤ列変速比Idの積と一致し、直結モード クラッチを解放、動力循環モードクラッチを締結した動 力循環モードでは、無段変速機の変速比Icと、減速機の 減速比Igに応じたユニット変速比Iiで、ユニット出力軸 に連結したサンギヤが駆動され、このユニット出力軸に 駆動軸と連結した差動ギヤを歯合させれば、変速機全体 の軸数は、ユニット入力軸、カウンタギヤの軸、ユニッ ト出力軸となり、駆動軸を合わせて4軸の構成となり、 前記従来例の5軸に比して軸数を低減する事が可能とな って、変速比無限大変速機の小型軽量化を推進するとと もに、軸受の数を低減することで、動力伝達効率の向上 が可能となる。

【0117】また、第3の発明は、ユニット入力軸へ入力された駆動力は、無段変速機と減速機へそれぞれ並列的に伝達され、無段変速機へ入力された駆動力は、無段変速機の出力軸と同軸の無段変速機出力ギヤに歯合するカウンタギヤを介して、遊星歯車機構のサンギヤと同軸に配設された第1ギヤへ伝達される一方、減速機へ入力された駆動力は、無段変速機と同軸の入力ギヤから遊星歯車機構のリングギヤと同軸の出力ギヤへ伝達され、動力循環モードクラッチの締結状態に応じて遊星歯車機構のリングギヤが駆動され、直結モードクラッチを締結、

動力循環モードクラッチを解放する直結モードでは、ユニット入力軸とユニット出力軸の変速比Iiは、無段変速機で設定された変速比Icとカウンタギヤ列変速比Idの積と一致し、直結モードクラッチを解放、動力循環モードクラッチを締結した動力循環モードでは、無段変速機の変速比Icと減速機の減速比Igに応じたユニット変速比Iiでダブルピニオンで構成されたキャリアに連結されたユニット出力軸が駆動される。このユニット出力軸に駆動軸と連結した差動ギヤを歯合させれば、変速機全体の軸数は、ユニット入力軸、カウンタギヤの軸、ユニット出力軸となり、節記で来例の5軸に比して軸数を低減する事が可能となって、変速比無限大変速機の小型軽量化を推進するとともに、軸受の数を低減することで、動力伝達効率の向上が可能となる。

【0118】また、第4の発明は、ユニット入力軸へ入 力された駆動力は、無段変速機と減速機へそれぞれ並列 的に伝達され、無段変速機へ入力された駆動力は、無段 変速機の出力軸と同軸の無段変速機出力ギヤに歯合する カウンタギヤを介して、ダブルピニオンで構成された遊 星歯車機構のキャリアと同軸に配設された第1ギヤへ伝 達される一方、減速機へ入力された駆動力は、無段変速 機と同軸の入力ギヤから遊星歯車機構のリングギヤと同 軸の出力ギヤへ伝達され、動力循環モードクラッチの締 結状態に応じて遊星歯車機構のリングギヤが駆動され、 直結モードクラッチを締結、動力循環モードクラッチを 解放する直結モードでは、ユニット入力軸とユニット出 力軸の変速比Iiは、無段変速機で設定された変速比Icと カウンタギヤ列変速比Idの積と一致し、直結モードクラ ッチを解放、動力循環モードクラッチを締結した動力循 環モードでは、無段変速機の変速比Icと減速機の減速比 Igの差に応じたユニット変速比Iiでサンギャに連結され たユニット出力軸が駆動される。このユニット出力軸に 駆動軸と連結した差動ギヤを歯合させれば、変速機全体 の軸数は、ユニット入力軸、カウンタギヤの軸、ユニッ ト出力軸となり、駆動軸を合わせて4軸の構成となり、 前記従来例の5軸に比して軸数を低減する事が可能とな って、変速比無限大変速機の小型軽量化を推進するとと もに、軸受の数を低減することで、動力伝達効率の向上 が可能となる。

【0119】また、第5の発明は、減速機の減速比Ig は、無段変速機の出力軸からカウンタギヤを介して遊星 歯車機構へ入力されるカウンタギヤ列の変速比 I dと、無段変速機で設定可能な最大変速比IcLOMの積に等しく設定することで、無段変速機の最大変速比IcLOMにおいて、直結モードと動力循環モードのユニット変速比を一致させることができ、変速比に段差を生じることなく直結モードと動力循環モードの切り換えを円滑に行うことができ、無段変速機の変速比をIcLOMからIcHiまで、有効に利用することができる。また、減速比Igが、Ig=カ

ウンタギヤ列変速比Id×最大変速比IcLOWに設定できない場合には、これらの積以下で設定可能な最大の減速比Igとすることで、無段変速機の最大変速比IcLOW付近において、直結モードと動力循環モードのユニット変速比をほぼ一致させることができ、変速比に段差を生じることなく直結モードと動力循環モードの切り換えを円滑に行うことができ、無段変速機の変速比をIcLOWからIcHi まで有効に利用することができる。

【0120】また、第6の発明は、無段変速機を入出力軸の回転方向が反転するトロイダル型無段変速機で構成することで、ユニット入力軸と同軸上に無段変速機の入出力軸を配置することができ、ユニット出力軸は変速機出力ギヤを介して、駆動軸と結合した差動ギヤを駆動するファイナルギヤと直接歯合するため、前記従来例のようにユニット出力軸とファイナルギヤとの間にカウンタギヤを介装する必要がなくなって、変速機全体の軸数を、前記従来例のような5軸構成から無段変速機と同軸のユニット入力軸、カウンタギヤの軸、遊星歯車機構と同軸のユニット出力軸と、駆動軸の合計4つの軸で構成することができ、軸数を低減することで変速機の小型軽量化を図るとともに、軸受の総数を低減することで動力伝達効率を向上させることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示す変速比無限大無段変速機の概念図。

【図2】同じく無段変速機の変速比Icとファイナルギヤ 減速比を含んだユニット総変速比Ivの逆数との関係を 示すグラフ。

【図3】第2の実施形態を示す変速比無限大無段変速機の概念図。

【図4】同じく無段変速機の変速比Icとファイナルギャ 減速比を含んだユニット総変速比 I vの逆数との関係を 示すグラフ。

【図5】第3の実施形態を示す変速比無限大無段変速機 の概念図。

【図6】同じく無段変速機の変速比Icとファイナルギャ 減速比を含んだユニット総変速比 I vの逆数との関係を 示すグラフ。

【図7】第4の実施形態を示す変速比無限大無段変速機の概念図。

【図8】同じく無段変速機の変速比Icとファイナルギヤ 減速比を含んだユニット総変速比 I vの逆数との関係を 示すグラフ。

【図9】第5の実施形態を示す変速比無限大無段変速機の概念図。

【図10】同じく無段変速機の変速比Icとファイナルギャ減速比を含んだユニット総変速比Ivの逆数との関係を示すグラフ。

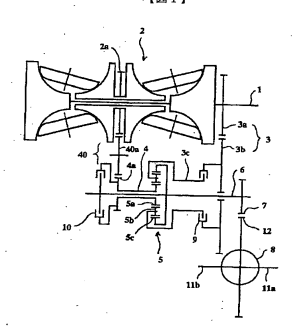
【図11】従来の変速比無限大無段変速機を示す概念 図。

【符号の説明】

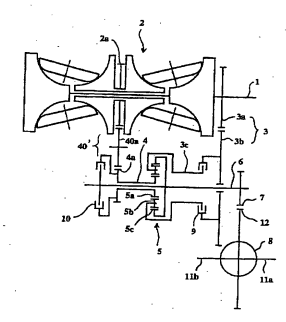
- 1 ユニット入力軸
- 2 無段変速機
- 2 a 出力ギヤ·
- 3 減速機
- 3a 入力ギヤ
- 3 b #+
- 3 c 減速機出力軸
- 4 無段変速機出力軸
- 4 a ギヤ
- 5 遊星歯車機構
- 5 a サンギヤ
- 5 b キャリア・
- 5 c リングギヤ
- 6 ユニット出力軸
- 7 変速機出力ギヤ
- 8 差動ギヤ
- 9 動力循環モードクラッチ
- 10 直結モードクラッチ

- . 11a、11b 駆動軸
- 12 ファイナルギヤ
- 20 パワーローラ
- 21 入力ディスク
- 22 出力ディスク
- 40 カウンタギヤ
- 105 遊星歯車機構
- 105a サンギヤ
- 105b キャリア
- 105 c リングギヤ
- 205 遊星歯車機構
- 205a サンギヤ
- 205b キャリア
- 205c リングギヤ
 - 305 遊星歯車機構
 - 305a サンギヤ
 - 3056 キャリア
 - 305c リングギヤ

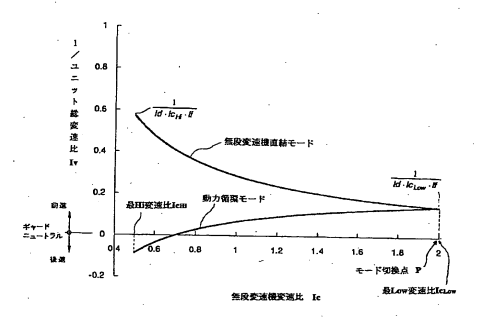
【図1】



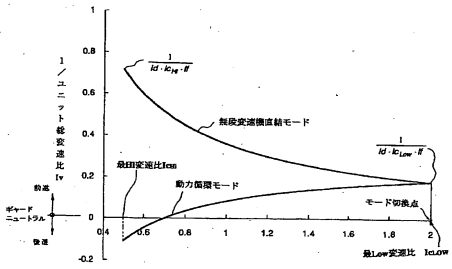
【図3】



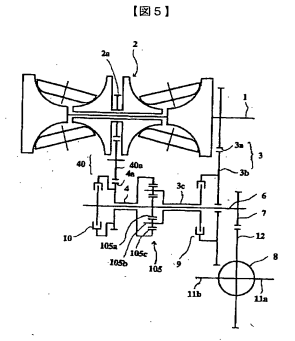
[図2]

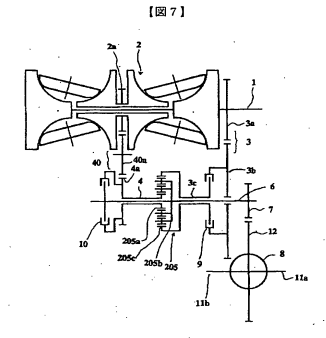


【図4】

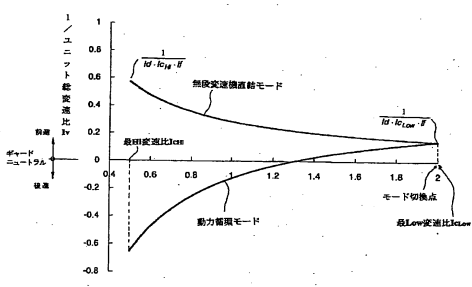


無段変速機変速比 lc



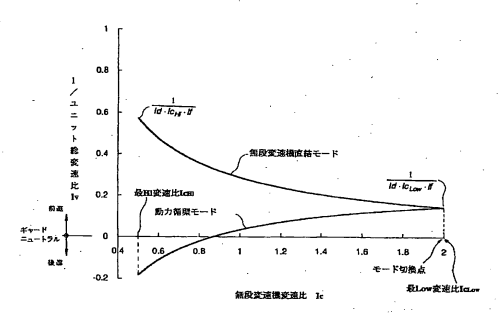


【図6】



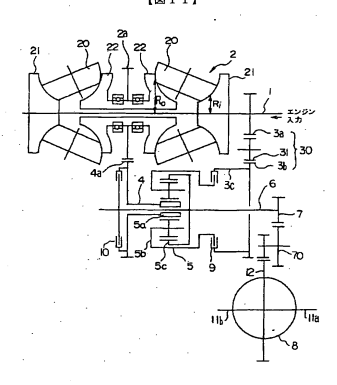
無段変速機変速比 Ic

[図8]

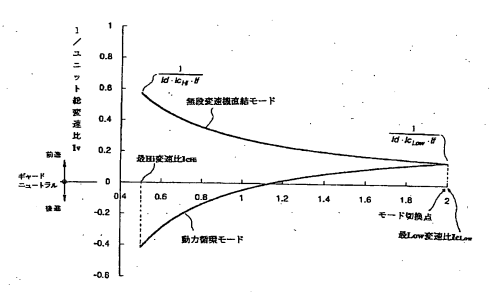


[図9]

【図11】



【図10】



無段変速機変速比 Ic